

Schriftliches Addieren ohne Übertrag

1 a)

H	Z	E
2	3	5
+	3	5
	2	3
	5	2

H	Z	E
2	3	5
+	1	6
	1	6
	1	1

H	Z	E
2	3	5
+	5	1
	4	4

H	Z	E
2	3	5
+	2	4
	3	3
	4	3

H	Z	E
2	3	5
+	7	3
	2	2

b)

H	Z	E
3	1	4
+	4	5
	1	4
	5	1

H	Z	E
3	1	4
+	6	2
	2	2

H	Z	E
3	1	4
+	2	8
	3	3

H	Z	E
3	1	4
+	5	4
	4	4

H	Z	E
3	1	4
+	3	7
	5	5

c)

H	Z	E
5	2	3
+	2	1
	3	3

H	Z	E
5	2	3
+	3	7
	6	6

H	Z	E
5	2	3
+	1	3
	3	5

H	Z	E
5	2	3
+	4	6
	4	4

H	Z	E
5	2	3
+	2	4
	4	1



396 478 497 587 597 658 689 736 749 764 765 858 899 936 967 987

2 Welche Ziffern fehlen?

H	Z	E
3	2	
+	6	2
	8	4

H	Z	E
3	4	
+	1	6
	7	9

H	Z	E
4	1	2
+	4	4
	7	

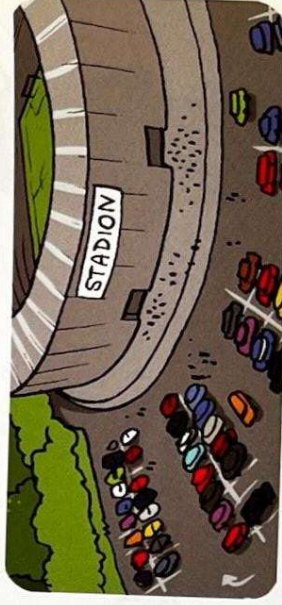
H	Z	E
1	2	
+	2	7
	3	5

H	Z	E
2	4	3
+		
	9	5
	6	

3 Vor dem Fußballspiel stehen 412 Autos auf dem Parkplatz am Fußballstadion. Es sind noch 233 Parkplätze frei.

Wie viele Autos können am Stadion parken?

Antwort: Am Stadion



Schriftliches Addieren mit einem Übertrag

1

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 236 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 236 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 236 \\ + 626 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 236 \\ + 438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 236 \\ + 747 \\ \hline \end{array}$$

2 Schreibe stellengerecht untereinander und rechne aus.

$417 + 274$

$417 + 556$

$417 + 138$

$417 + 329$

$417 + 445$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ \\ + \\ \hline \end{array}$$

3 a) **555 681 691 746 862 973**

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 283 \\ + 632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 283 \\ + 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 283 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 283 \\ + 545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 283 \\ + 383 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 374 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 374 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 374 \\ + 381 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 374 \\ + 562 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 374 \\ + 583 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 427 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 385 \\ + 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 261 \\ + 645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 515 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H Z E} \\ 729 \\ + \\ \hline \end{array}$$

660 750 780 808 880 906

5

T	H	Z	E
4	2	6	3
+	5	8	4

T	H	Z	E
7	5	2	9
+	4	3	8

T	H	Z	E
3	1	7	4
+	3	6	4

T	H	Z	E
8	5	2	3
+	7	5	6

🔑 3538 4847 7967 8279 9279

6

T	H	Z	E
5	2	9	6
+	2	3	5

T	H	Z	E
1	6	3	8
+	4	9	3

T	H	Z	E
3	7	6	1
+	1	7	9

T	H	Z	E
4	2	6	9
+	5	4	5

🔑 5555 5566 6576 7654 9728

7 a)

T	H	Z	E
7	2	6	9
+	1	4	3

T	H	Z	E
5	8	2	6
+	3	7	5

T	H	Z	E
2	4	7	0
+	4	5	5

T	H	Z	E
5	1	6	2
+	3	7	3

b)

T	H	Z	E
5	4	6	7
+	3	9	8

T	H	Z	E
6	2	9	5
+	6	9	5

T	H	Z	E
1	8	6	0
+	4	9	8

T	H	Z	E
3	6	2	9
+	4	4	4

🔑 2368 4073 5865 6990 7038 8701 8890 8900 9580

8 Klecksaufgaben

T	H	Z	E
2	6	7	
+	3	9	1
1	1	1	
3	8	5	

T	H	Z	E
2	5	5	
+	3	8	5
1	1	1	
9	9	0	

T	H	Z	E
4	6	2	5
+	3	8	
1	1		
7	9	8	

T	H	Z	E
2	3	4	7
+	1	1	
8	1	3	9

Schriftliches Subtrahieren ohne Übertrag

1 Rechne aus und trage die richtigen Buchstaben in die Kästchen ein.

a)

H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
8	4	6	9	8	7	7	5	8	6	9	6
-	2	2	-	4	3	-	3	3	-	2	5
		1			1			4			4

Lösungswort:

b)

H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
5	8	6	7	9	7	9	5	6	8	7	9
-	1	6	-	4	8	-	5	2	-	7	5
		3			6			5			3

Lösungswort:

🔑 126T 311R 357E 421S 423K 424U 431Ö 442M 537E 556L 625B

2 Schreibe stellengerecht untereinander und rechne.
Finde das Lösungswort.

a) $797 - 285$ $879 - 262$ $586 - 254$ $778 - 544$ $956 - 434$

H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
7	9	7	8	7	9	5	8	6	7	7	8	9	5	6
-	2	8	-	2	6	-	2	5	-	5	4	-	4	3

b) $758 - 241$ $789 - 557$ $696 - 354$ $987 - 435$ $846 - 411$

H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E	H	Z	E
7	5	8	7	8	9	6	9	6	9	8	7	8	4	6
-	2	4	-	5	5	-	3	5	-	4	3	-	1	1

Lösungswort:

🔑 232L 234O 332H 338S 342A 435E 512S 517O 522K 552D 617C